特許協力条約

(日. 月. 年) 02. 11. 2004

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

青木 千歌子

20.09.2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

4 X

3559

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

国際出願日

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

国際出願番号

の書類記号 POSHJ 30418

PCT/JP2004/016613

国際特許分類 (IPC) Int.Cl.⁷ H01M10/40

RECEIVED

OCT. - 5. 2005

(日.月.年) 04.11.2003

TAMURA PATENT OFFICE

出願人 (氏名又は名称) ステラケミファ株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。	5.						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 🔽 附属書類は全部で ページである。							
▽ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16及び実施細則第 607 号参照)							
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 一 電子媒体は全部で (電子媒	体の種類、数を示す)。						
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテ							
ブルを含む。(実施細則第 802 号参照)	SELVINGE 1 SV						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
第 I 欄 国際予備審査報告の基礎							
▼ 第I欄 優先権							
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不	作成						
第IV欄 発明の単一性の欠如	11 ///						
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についる。	ての見解、それを裏付						
けるための文献及び説明							
『 第Ⅵ欄 ある種の引用文献							
第Ⅲ欄 国際出願の不備							
デー第VII欄 国際出願に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

25.08.2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第Ⅰ	【欄	報告	告の基礎				
1.	_ _ σ)国際	 予備審査報告は、	 下記に示す場	 場合を除くほか	、国際出願の言語を	基礎とした。
		それ! I I I	報告は、 は、次の目的で提出 PCT規則12.3及び PCT規則12.4にい PCT規則55.2又は	出された翻訳 \$23.1(b)にい いう国際公開 t55.3にいう	R文の言語であるいう国際調査 いう国際調査 国際予備審査	ర .	
		,				: (PCT14条) の規; 報告に孫付していな!	定に基づく命令に応答するために提出されい。)
	Γ	出原	願時の国際出願書類				
		明第 二 二 二 二	1-22		ページ、 ページ*、 ページ*、	出願時に提出された . 25.08.2005	こもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	▽	請求第一第一第一	求の範囲 1−9		項、 項*、 項*、	出願時に提出された 、PCT19条の規定	こもの Eに基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第_			項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	第_ 第_ 第_	1-3	ーブル	ページ/図*、 ページ/図*、	出願時に提出された 	ともの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. 1			Eにより、下記の書類 明細書 請求の範囲 図面 配列表(具体的に記 配列表に関連する記	第 第 第 記載すること	٤)	-ること)	項
1. J	Γ						示した補正が出願時における開示の範囲を超 て作成した。(PCT規則 70.2(c))
				第 第 記載すること	と)	-ること)	項
· * 4	1. F	こ該当	当する場合、その用編	紙に "super	rseded″と記入	. されることがある。	

第Ⅱ欄 優先権

- 1. 「 この報告は、次の書類が所定の期間内に提出されなかったので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。
 - 「 優先権の主張の基礎となる先の出願の写し (PCT規則 66.7(a))
 - 「優先権の主張の基礎となる先の出願の翻訳文 (PCT規則 66.7(b))
- 2. ▼ この報告は、優先権の主張が無効であると認められるので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。 (PCT規則64.1)

したがって、この報告においては、上記国際出願日を基準日とする

3. 追加の意見(必要ならば)

優先権の主張の基礎となる出願には、リチウム二次電池において、常温溶融塩を含む全電解液重量に対してビニレンカーボネートを $1 \sim 10 \text{ w}$ t %含有すること (【0043】)、および、常温溶融塩を含む全電解液重量に対してビニレンカーボネートを5 w t %含有する実施例 (表 1)が記載されているのみであり、常温溶融塩を含む全電解液重量に対してビニレンカーボネートを $1 \sim 5 \text{ w}$ t %含有することが記載されているわけではない。

特許性に関する国	国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2004/01661					
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明							
1. 見解							
新規性(N)	請求の範囲1-9						
進歩性(IS)	請求の範囲	有					
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲 <u>1-9</u>	有					
請求の範囲 無 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)							
文献1: JP 2004-247176 A (ステラケミファ株式会社) 2004.09.02、請求項1-3、5、7、段落【0020】 (ファミリーなし) 文献2:JP 2002-373704 A (株式会社ユアサコーポレーション) 2002.12.26、請求項4、段落【0015】【0035】【0057】 (ファミリーなし) 文献3:JP 2003-288939 A (三洋電機株式会社) 2003.10.10,請求項1-3、段落【0009】、【0019】、表1、【0023】、【0024】、表2、【0029】 (ファミリーなし)							
請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~3の記載により進歩性を有しない。文献1にはジメチルエチルメトキシメチルアンモニウムテトラ							

フルオロボレート等の脂肪族4級アンモニウム塩とLiBF₄等のリチウム塩、有機溶媒を含有する電解液、および炭素材料を負極に有するリチウム二次電池が記載されている。文献1に記載された発明において、脂肪族4級アンモニウム塩の還元分解抑制を目的として、この電解液に文献2記載のビニレンカーボネートを添加する程度の関係といる。 事は当業者にとって容易であり、当該添加量を1~5重量%に設定することも当業者 の最適化の範囲内である。また常温溶融塩の含有量を少量とすることも、例えば文献 3に記載されているように、当業者によって適宜設定しうることである。